

ASPIKLER N



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Limpieza a alta presión

Para aspiración de aguas cargadas.
También para succión o suministro de materiales abrasivos en sistemas estacionarios y para aplicaciones en circuitos en vehículos de limpieza de sistemas de desagüe.

Ventajas

- Gran resistencia a las condiciones atmosféricas y a los productos abrasivos.
- Adecuada para aspiración e impulsión a presión.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : SBR, negro, liso.

Armadura : capas de hilos textiles con una espiral de acero embebida en la pared.

Revestimiento : SBR/NR, negro, bandelado.

Temperatura : -30°C a +80°C.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas	
100.0	±1.0	8.0	116.5	±1.5	6	15	0.9	450	4.30	20 - 40
102.0	±1.0	8.0	118.0	±1.5	6	15	0.9	450	4.38	20
125.0	±1.2	9.5	144.0	±1.5	6	15	0.9	550	6.30	20 - 40
127.0	±1.2	9.5	146.0	±1.5	6	15	0.9	550	6.39	20
150.0	±1.2	10.0	170.0	±1.5	6	15	0.9	650	7.77	20
152.0	±1.2	10.0	172.0	±1.5	6	15	0.9	650	7.87	20

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



Digital version

